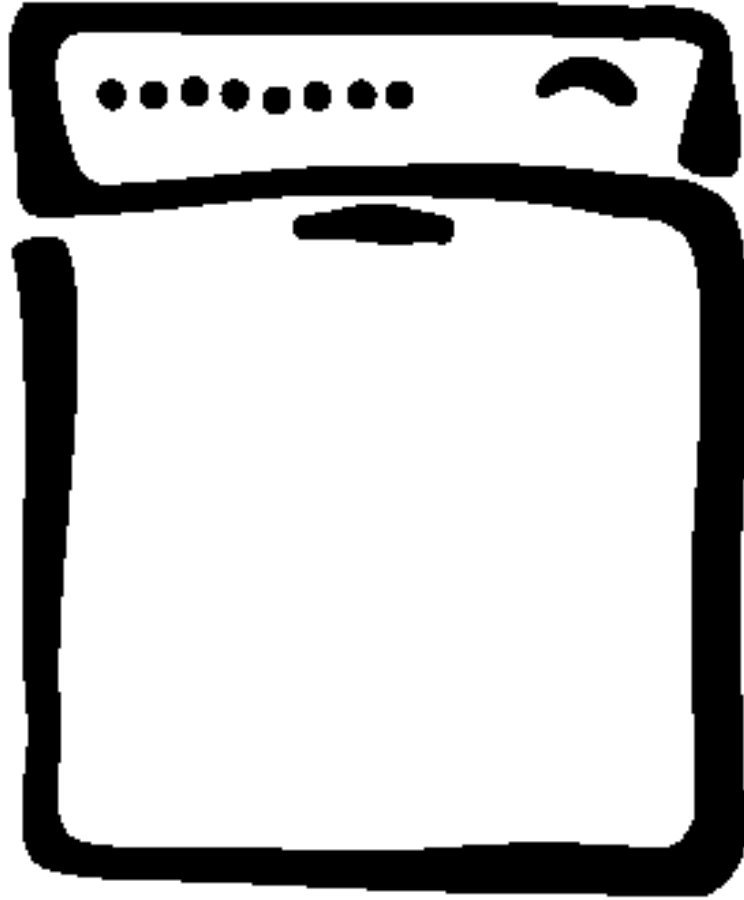


B u l a ş ı k M a k i n e s i

KULLANMA KILAVUZU



ESI 6241X

Değerli müşterimiz,

Bu kullanma kılavuzunu, cihazı monte etmeden ve kullanmadan önce lütfen dikkatlice okuyun. Özellikle ilk sayfalarda yer alan emniyet talimatlarını inceleyin ve bunlara uygun hareket edildiğinden emin olun.

Bulaşık makinenizin kullanımı ile ilgili sizlere referans olması amacıyla hazırlanmış olan bu kullanma kılavuzunu saklayınız, cihaz başkasına satıldığı, devredildiği veya evinizi değiştirip cihazı bıraktığınız taktirde yeni kullanıcısının cihazın çalışması ve emniyet talimatları hakkında bilgi sahibi olması için kullanma kılavuzunun cihazla birlikte kalmasını temin ediniz.



Yan tarafta gördüğünüz bu uyarı üçgeni ve/veya özel kelimeler (**Dikkat!**, **Uyarı!**, **Önemli!**) bulaşık makinenizin veya sizin güvenliğinizi için önemli olan talimatları belirtmek amacıyla kullanılır. Bu talimatların yerine getirilmesi zorunludur. Bu sembol veya numaralı talimat aşamaları bulaşık makinenizin çalışma aşamaları boyunca size kılavuzluk eder.



Bulaşık makinenize “PULSE WASH” yıkama sistemi ile donatılmıştır. Bu yıkama sistemiyle, motor hızı ve püskürtme basıncı, bulaşıkların temizlenmesini arttırmak için yıkama programı esnasında değişir. Bu sebepten dolayı gürültü seviyesi yıkama programı süresince farklılık gösterebilir.



Bu sembolün yanında, bulaşık makinenizin kullanımı ile ilgili ilave bilgiler ve pratik ipuçları bulacaksınız.



Bulaşık makinenizi ekonomik ve ekolojik şekilde kullanımı ile ilgili ipuçları ve talimatlar yanda yer alan bu işaret ile belirtilmiştir.

Bu kullanma kılavuzunda cihazın düzgün çalışmaması durumunda yapmanız gerekenler konusunda bilgiler yer almaktadır. Bunun için “Arızalar ve Çözümler” bölümüne bakınız (Sf.26)

Bu bilgilerin yetersiz olması halinde, lütfen size en yakın Electrolux Yetkili Servis ile temasa geçin.

Teknik arızalar için Yetkili Servislerimiz her daim size yardımcı olmaya hazırdır (Ücretsiz Danışma Hattımızda size en yakın Yetkili Servisimizin adres ve telefon numaralarını öğrenebilirsiniz.)

Bu bağlamda, Kullanım Kılavuzunun arkasındaki “Servis” notunu lütfen okuyun.

İçindekiler

Emniyet talimatları.....	5
Bulaşık makinesinin emniyeti mandalı.....	7
Cihazın elden çıkarılması	8
Ekonomik ve ekolojik yıkama.....	8
Cihazın özellikleri ve kontrol paneli.....	9
Kontrol paneli.....	10
Cihazı ilk defa kullanmadan önce.....	10
Su sertlik ayarı.....	11
Su Yumuşatıcı özel tuz.....	12
Tuz doldurma.....	13
Parlatıcı doldurma.....	14
Parlatıcı kullanımı / kullanımının iptal edilmesi.....	14
Parlatıcı doldurma.....	15
Parlatıcı dozaj ayarı.....	15
Günlük kullanımda.....	16
Çatal bıçak takımının ve bulaşıkların doldurulması.....	16
Çatal bıçak takımının yerleştirilmesi.....	17
Tavaların, kızartma tavalarının ve büyük tabakların yerleştirilmesi.....	18
Fincanların, bardakların ve kahve servislerinin yerleştirilmesi.....	19
Üst sepet yükseklik ayarı.....	20
Deterjan kullanımı.....	21
“3’ü bir arada” deterjan tabletlerinin kullanımı.....	22
Konsantre deterjan kullanımı.....	22
Otomatik yıkama programları.....	22
Bir yıkama programının seçilmesi (Program tablosu).....	23
Bir yıkama programının başlatılması.....	24
Bir yıkama programının değiştirilmesi / ara verilmesi / iptal edilmesi.....	24
Gecikmeli başlatma fonksiyonunun ayarlanması veya değiştirilmesi.....	25
Yük duyarlılığı.....	25
Bulaşık makinesinin durdurulması.....	25
Temizlik ve Bakım.....	26
Filtrenin temizlenmesi.....	26
Arızalar ve Çözümleri.....	27
Arıza mesajları.....	27
Bulaşık makinesinin çalışması ile ilgili sorunlar.....	28
Yıkama sonuçları tatmin edici değil.....	28
Teknik Özellikler.....	29
Test için notlar.....	30

İçindekiler

Montaj ve bağlantı talimatları.....	32
Bulaşık makinasının montajı.....	32
Entegre edilebilen bulaşık makineleri.....	32
Ankastre bulaşık makineleri.....	33
Bağımsız bulaşık makineleri.....	33
Bulaşık makinesinin bağlantıları.....	34
Su bağlantısı.....	34
Su basınç limitleri.....	34
Su giriş hortumunun bağlanması.....	34
Su tahliyesi.....	36
Taşma emniyet sistemi.....	37
Elektrik bağlantısı.....	37
Bağlantılar.....	38
Servis ve Yedek parça.....	39



Emniyet Talimatları

Electrolux Elektrikli cihazları, emniyet bağlamında kabul edilmiş teknik standartlar ve Türk Standartları ile uyumludur. Yine de, bir üretici olarak aşağıda yer alan emniyet bilgilerini size bildirmeyi bir sorumluluk olarak görüyoruz.

Montaj, bağlantıların yapılması ve cihazı çalışır hale getirme

- Bulaşık makinesi sadece dik konumda taşınmalıdır.
- Bulaşık makinenizde bir nakliyat hasarı olup olmadığını kontrol edin. Asla hasarlı bir makineyi bağlamayın. Cihaz hasar görmüşse, bayinizle temasa geçin.
- Bulaşık makinenizi ilk kez kullanmadan önce, makinenin bilgi etiketinde verilen anma voltajı ve akım değerinin montaj yerindeki anma voltajı ve akım değeri ile aynı olması gerektiğini unutmayın. Bilgi etiketi üzerinde gerekli sigorta değerleri de belirtilmektedir.
- Bulaşık makinenizin montaj ve bağlantılarının doğru yapılması ile ilgili bilgileri “Montaj” bölümünden okuyabilirsiniz. (Sf 32) Çoklu fişler / bağlantılar ve uzatma kabloları kullanılmamalıdır. Bu emniyet açısından tehlikelidir.

Çocuk emniyeti

- Çocuklar elektrikli cihazların gerektiği gibi kullanılmamasının doğuracağı tehlikelerin farkında değildir. Bu nedenle gerekli gözetimi yapmanız ve çocuklarınızın bulaşık makinenizle oynamasına izin vermemeniz gerekir. Bulaşık makinesinin kapısı açıkken kendilerini cihazın içine kapatmalarını ve olası bir boğulma riskini önlemek için çocukları makineden uzak tutun.
- Ambalaj parçaları (folyolar, stiren köpüğü gibi) çocuklar için tehlikeli olabilir, hatta boğulabilirler. Bu nedenle bütün ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutmanız gerekir.

- Deterjanlar; gözler,ağız ve boğazı tahriş edebilir, hatta boğulmaya bile yol açabilir! Tüm deterjanları çocukların ulaşamayacağı güvenli bir yerde tutun.Temizlik malzemeleri ve deterjanlar için üretici emniyet talimatlarını inceleyin.
- Bulaşık makinesindeki su içmek için uygun değildir. Makinede deterjan artıkları kalmış olabilir. Bu artıkların cildinize sıçramasına dikkat edin.
- Bulaşık makinesini elden çıkarırken, fişini prizden çekin,kablosunu kesin ve kapısının bir daha kapanmaması için kapı kilidini kırın.

Genel emniyet

- Bulaşık makinesinin montajı ve onarımı sadece Electrolux Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır. Hatalı onarım kullanıcı için ciddi tehlike oluşturabilir. Bulaşık makineniz onarım gerektiriyorsa, Yetkili Servis veya bayinizle temasa geçin.
- Elektrik kablosu, su giriş veya tahliye hortumu, kontrol paneli, üst tabla veya gövde hasarlı olduğunda bulaşık makinesini asla çalıştırmayın.
- Elektrik kablosu hasarlı ise veya daha uzun bir kabloyla değiştirilecekse, kablo Electrolux Yetkili Servisinden temin edilerek yetkili bir personel tarafından değiştirilmelidir.
- Cihazı asla kablosundan tutarak prizden çekmeyin.Fişten tutarak çekin.
- Güvenlik sebeplerinden dolayı, bulaşık makinesinde herhangi bir değişiklik veya modifikasyon yapmayın.
- Bulaşıkları doldurduktan ya da boşalttıktan sonra her zaman kapağı kapatın. Böylece, herhangi birisinin bulaşık makinesinin kapısına çarpıp kendine zarar vermesini önlemiş olursunuz.
- Keskin bıçaklar ve kesici uçları olan çatal-bıçaklar, çatal-bıçak sepetine veya üst sepete yerleştirilmelidir.

Doğru kullanım

- Bu bulaşık makinesi sadece ev tipi bulaşıkların yıkanması için uygundur. Eğer makine yanlış veya ticari ve endüstriyel amaçlar için kullanılırsa, meydana gelebilecek hasardan imalatçı sorumlu tutulamaz ve cihazınız garanti kapsamından çıkar.
- Bulaşık makinaları için özel olarak hazırlanmış tuzu, deterjanı ve parlatıcıyı kullanmadan önce, bu ürünlerin imalatçısı tarafından ev tipi bulaşık makinelerinde kullanılabileceğini belirttiğinden emin olun.
- Bulaşık makinesinin üstüne çözücü ve patlayıcı maddeler koymayınız, aksi takdirde bir patlamaya sebebiyet verebilirsiniz.
- Su sızıntısını önleme sistemi, oluşabilecek kaçaklardan dolayı su basmasına karşı koruma sağlar. Bu sistemin doğru işlemesi için aşağıdaki ön koşulların yerine getirilmesi gerekir.
- Bulaşık makinesi çalışmadığı zamanlarda da elektrikle bağlantılı olmalıdır.
- Bulaşık makinesi doğru monte edilmelidir.
- Bulaşık makinası uzun süre kullanılmayacaksa, mesela tatile gittiğinizde her zaman su musluğunu kapatın.
- Açık kapının üzerinde oturmayın veya basmayın, makine devrilebilir.
- Arıza halinde önce su musluğunu kapatın. Daha sonra makineyi kapatıp fişi prizden çekin. Eğer sabit bağlantı varsa, elektriği kesip sigortaları kapatın veya çıkarın.

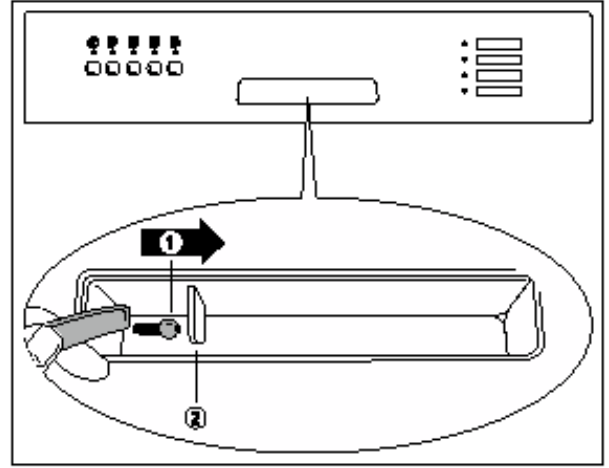
Bulaşık makinesi emniyet mandalı

Bulaşık makinesinde bir emniyet mandalı vardır.

Emniyet mandalı, çocukların kazara kapıyı açmalarını önler.

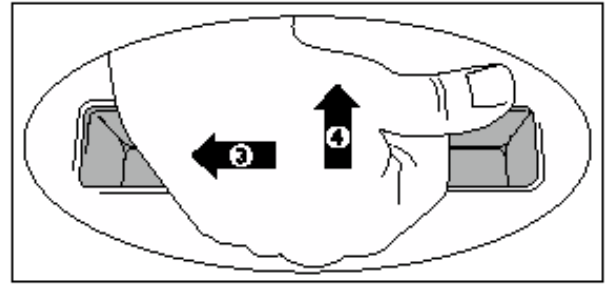
1. Cihazın kapısının istem dışı açılmasını önlemek için

- Kapı tutamağının sol tarafında yeralan küçük pimi (Mesela bir kaşık sapı ile sağ tarafa doğru itin (1).



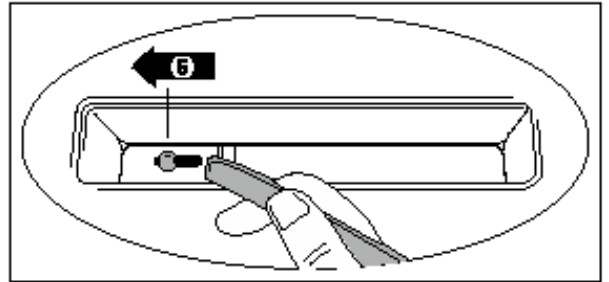
2. Emniyet mandalının devrede olduğu durumda, bulaşık makinesinin kapısını açmak için:

- Önce, kapı tutamağını resimde göreceğiniz çubuğu (2) kullanarak bir direnç hissedene kadar sol adöğru hareket ettirin.(3)
- Sonra, kapı tutamağını ileriye doğru çekin (4).



3. Kapı emniyet mandalını devre dışı bırakmak için :

- Bir kaşık sapı yardımıyla pimi sola doğru tamamen itin. (5)





Cihazın elden çıkarılması

Ambalaj malzemelerinin elden çıkarılması

Bulaşık makinenizin ambalaj malzemelerini doğru şekilde elden çıkarın. Kullanılan bütün ambalaj malzemeleri çevre için zararsızdır ve geri dönüşümlüdür.

- Plastik parçalar aşağıda yer alan standart uluslararası kısaltmalarla işaretlenmiştir:
 - >PE< : Polietilen, ambalaj folyoları
 - >PS< : Polistiren, köpük
 - >POM<: polioksimetilen, örneğin plastik kısıkaçlar gibi
- Mukavva parçalar geri dönüşümlü kağıttan üretilir ve geri dönüşüm için atık kağıt toplama merkezlerine götürülmelidir.

Eski makinenin elden çıkarılması

Bulaşık makineniz ömrünü tamamladığında ve kullanılmayacak hale geldiğinde onu elden çıkarmadan önce kullanılmaz hale getirin. Bunun için cihazın elektrik kablosunu kesin, kapının kilidini, kapı bir daha kapanmayacak şekilde kullanım dışı bırakın. Hurdaya çıkan cihazı küçük bir işlem karşılığında onu sizden alacak olan bölgenizdeki geri dönüşüm merkezine veya bayinize götürün.

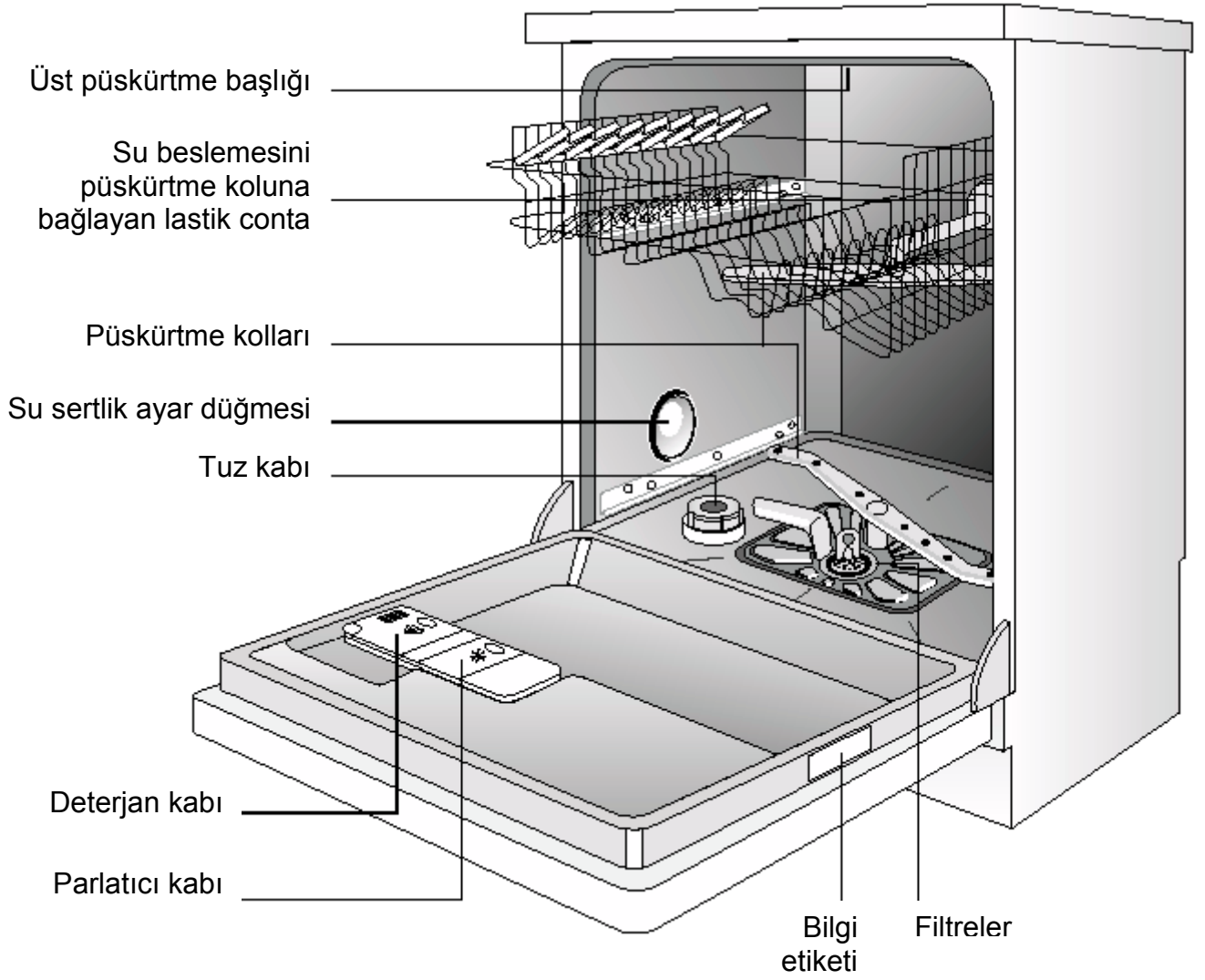


Ekonomik ve ekolojik yıkama

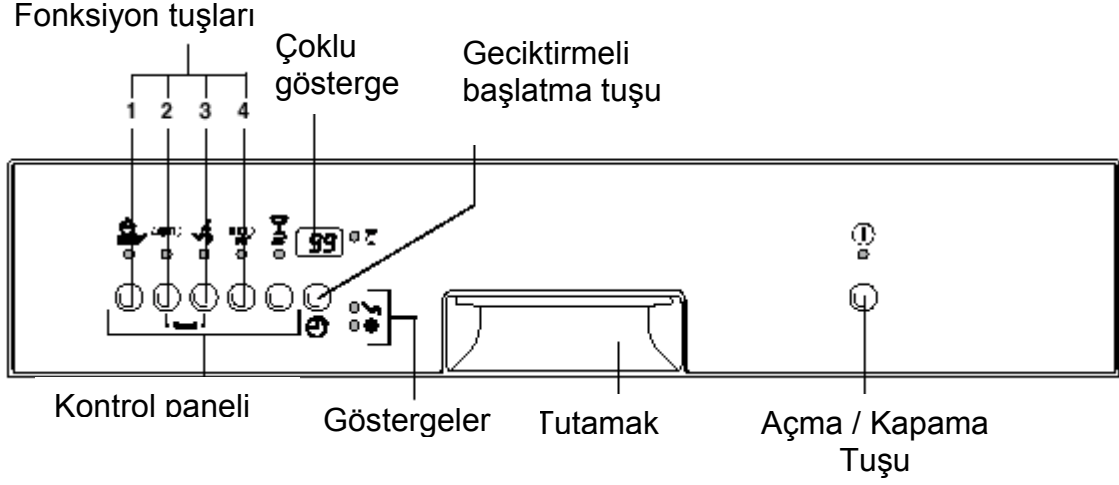
- Bulaşık makinenizi sıcak su musluğuna, sadece su elektrikle ısıtılmıyorsa bağlayın.
- Su yumuşatıcısının doğru olarak ayarlandığından emin olun.
- Bulaşıkları önceden sürekli akan suyun altında durulamayın.
- Az miktarda bulaşığı yıkadığınızda, yük sensörü gerekli su miktarını hesaplar ve programı kısaltır. Tam yükte yıkama yapmak daima daha ekonomiktir.
- Bulaşıkların kirlilik derecesine ve cinsine uygun yıkama programı seçin

- Deterjanı, özel tuzu veya parlatıcıyı asla fazla koymayın. Bu kullanma kılavuzunda belirtilen miktarları ve bu ürünlerin üreticilerinin verdiği talimatları izleyin.

Cihazın özellikleri ve Kontrol paneli



Kontrol paneli



Kontrol Paneli LED göstergeli program düğmelerinden oluşur.

Fonksiyon tuşları : Belirtilen yıkama programına ek olarak, aşağıdaki fonksiyonlar da bu tuşlar kullanılarak ayarlanabilir.

Fonksiyon tuşu 1	Su sertlik ayarı
Fonksiyon tuşu 2	Ayarlı değil
Fonksiyon tuşu 3	Ayarlı değil
Fonksiyon tuşu 4	Ayarlı değil

Cihazı ilk defa kullanmadan önce

Bulaşık makinesini ilk defa kullanmadan önce, taşıma sırasında sepetlerin hasarlanmasını önlemek için takılmış olan kelepçeleri sökün.

Bir sonraki adım olarak aşağıda belirtilen işlemleri yapın :

- 1) Su sertliğini ayarlayın.
- 2) Tuz kabını özel tuzla doldurun.
- 3) Parlatıcı kabını parlatıcıyla doldurun.

Çoklu gösterge şunları görüntüleyebilir :

- Ayarlanan gecikmeli başlatma süresi;
- Kullanılmakta olan yıkama programının ne kadar süreceği;
- Bulaşık makinesinde nasıl bir arızanın meydana geldiğini;
- Ayarlı olan su sertlik seviyesi;
- Parlatıcı kullanımının devrede olup olmadığı;

Göstergeler aşağıdaki anlamlara gelir :

	Tuzun bittiğini ve yeniden doldurulması gerektiğini gösterir.
	Parlatıcının bittiğini ve yeniden doldurulması gerektiğini gösterir.

Su sertlik ayarı

Bulaşıklarda ve bulaşık makinesinde kireç birikmesini önlemek için kullanılan suyun yumuşak (düşük kireçli) olması gereklidir. Bu nedenle, sertliği 4d'nin (Alman derecesi) üzerinde olan musluk suyunun makinada yıkama yapmak için yumuşatılması gerekir.



Yerel su idaresi size bulunduğu yerdeki suyun sertliği ve su sertlik ayar aralığı hakkında bilgi verecektir.

Su yumuşatıcı, su sertlik düğmesi kullanılarak el ile ayarlanabilir. Kontrol panelindeki düğmeler de kullanılarak elektronik şekilde ayarlanabilir.


Su sertliği			Su sertlik ayarı		Çoklu gösterge üzerinde yeralan işaret
°d ¹	mmol/l ²	aralık	Manuel	Elektronik	
51-70	9.0-12.5	IV	1	10 ³	10 L
43-50	7.6-8.9			9	9 L
37-42	6.5-7.5			8	8 L
29-36	5.1-6.4			7	7 L
23-28	4.0-5.0			6	6 L
19-22	3.3-3.9	III	0*	5	5 L
15-18	2.6-3.2			4	4 L
11-14	1.9-2.5	II		3	3 L
4-10	0.7-1.8	I/II		2	2 L
4'ün altında	0.7'nin altında	I		1 Tuz gerekli değil	1 L

- 1) (°d) Alman derecesi, su sertlik ölçüsü
 - 2) (mmol/l) litrede milimol, uluslararası su sertliği birimi
 - 3) Bu ayarda yıkama programının süresi biraz daha fazla olabilir.
- * Fabrika ayarı

Tuz doldurma

Bulaşık yıkama suyunu yumuşatmak için özel bir tuzun konulması gerekmektedir. Sadece bulaşık makinaları için üretilmiş özel tuzları kullanın.

3'ü 1 yerde türünden deterjanlardan kullanmıyorsanız, özel tuzu aşağıdaki durumlarda koyun

- Makinanızı ilk kez kullandığınızda
 - Kontrol panelinde tuz için  göstergesi yandığında.
1. Kapağı açın, alt sepeti çıkarın.
 2. Tuz kabının kapağını saat dönüş yönünün tersine çevirerek çıkarın.
 3. **Sadece ilk defa kullanırken:**
Tuz kabını su ile doldurun.
 4. Cihazla birlikte verilen huniyi kabın açık ağzına yerleştirin.
Bu huni yardımıyla kabı özel tuz ile doldurun. Kabın kapasitesi yaklaşık 1.0 – 1.5 kg olup tuz taneciklerinin ebadına bağlı olarak değişir. Tuz kabını özel tuzla aşırı doldurmayın.

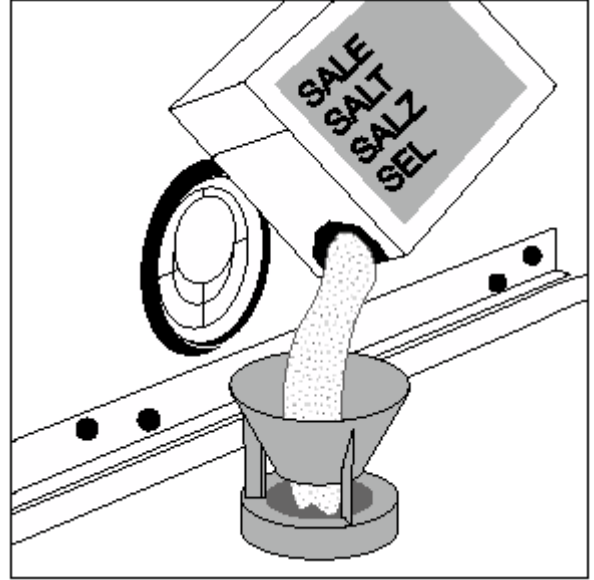


Tuz dolumu sırasında taşan su, tuz kabından yıkama bölmesinin tabanına akar. Bu endişe etmenizi gerektiren bir durum değildir; taşan su bir sonraki yıkama programının başlangıcında dışarı atılacaktır.

5. Kap açıklığı üzerinde kalan tuz kalıntılarını temizleyin.
6. Kapağı saat dönüş yönünde iyice kapana kadar çevirin, aksi takdirde tuz yıkama suyu ile karışacaktır. Bu durum yıkama sonucunu etkileyecek, bulaşıkların gerektiği kadar iyi yıkanmamasına neden olacaktır. Bunu önlemek için tuz kabını özel tuzla doldurduktan sonra ayrılmış tuz kristallerinin ve tuzlu suyun atılmasını sağlamak için bir durulama programını çalıştırın.




Tuz taneciklerinin büyüklüğüne bağlı olarak, tuzun suda çözülmesi ve tuz göstergesinin sönmesi birkaç saat alabilir. Su yumuşıtıcının ve dolayısıyla tuz tüketimi, bölgenizdeki suyun sertliğine bağlıdır.



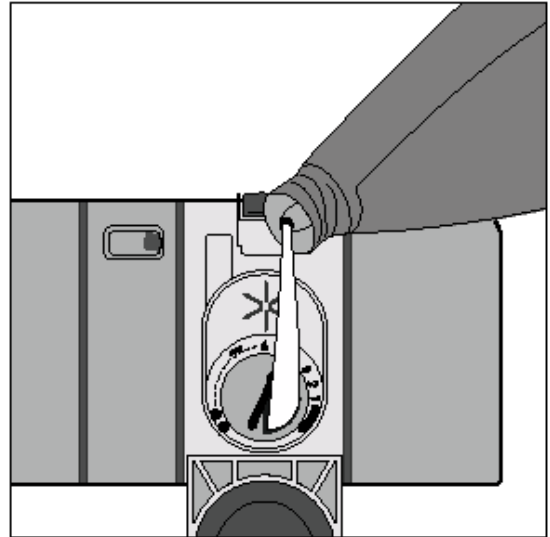
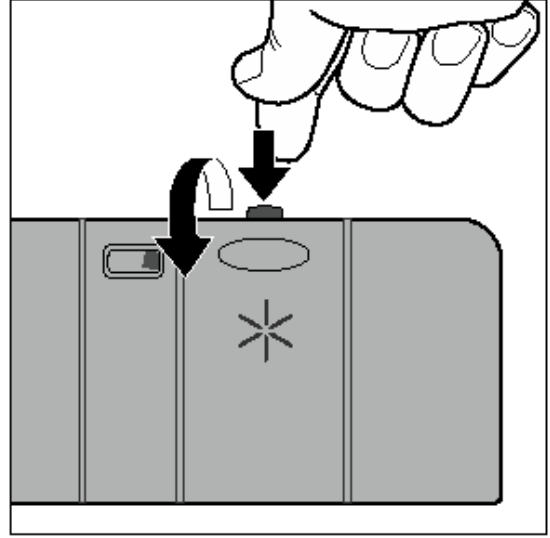
Parlatıcı doldurma

Parlatıcı yıkama programının daha iyi ilerlemesini sağladığından, parlak, lekesiz bulaşıklar ve ısıldayan bardaklar elde edilir. Eğer “3’ü bir arada” deterjanlardan birini kullanmıyorsanız makinenize parlatıcı koymanız gerekecektir. Bunun için parlatıcıyı :

- Bulaşık makinesini ilk defa kullanmadan önce;
- Kontrol paneli üzerindeki  göstergesi yandığında;

Yalnızca, bulaşık makineleri için özel olarak üretilmiş parlatıcıları kullanın ve başka arındırıcı hiçbir madde kullanmayın. Parlatıcıyı makineye koymak için :

1. Makinenizin kapağını açın, parlatıcının deposu bulaşık makinesinin kapısının iç kısmındadır.
2. Parlatıcı deposunun üzerindeki açma düğmesine basın
3. Tıpayı tamamen açın
4. Parlatıcıyı özenle, taşırmdan “max” (maksimum) işareti gelene kadar doldurun,
5. Kapağı tekrar özenle kapatın ve iyi kapanmış olduğundan emin olun
6. Parlatıcıyı doldururken dışarıya taşması halinde taşan kısmı bir bezle temizleyin, temizlemezseniz yıkama sırasında köpük fazlalığı oluşur.

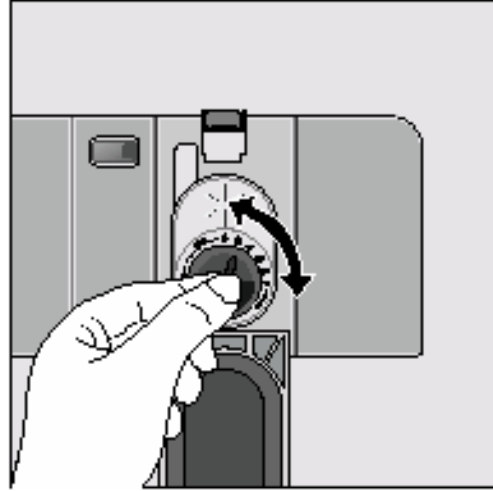


Parlatıcı dozaj ayarı



Bulaşıkların yıkanması esnasında parlatıcı dağıtıcıdan yıkama suyu- na bırakılır. Parlatıcı miktarı fabrika ayarı olarak “4” tedir. 1’den 6’ya kadar ayarlanabilen parlatıcı miktarını sadece bardaklar ve tabaklar üzerinde çizgiler, beyazımsı lekeler veya kurumuş su lekeleri varsa, değiştirin.

1. Bulaşık makinesinin kapısını açın.
2. Parlatıcı bölmesi açma tuşuna basın.
3. Parlatıcı bölmesi kapağını tamamen açın.
4. Miktar seviyesini ayarlayın.
5. Kapağı kapatın ve yerine kilitleninceye kadar basın.
6. Taşan parlatıcıyı, emici bir bezle silin.



Günlük kullanımda

- Bulaşık makinesine özel tuz ve parlatıcı doldurulmasının gerekli olup olmadığını kontrol edin.
- Çanak ve tabakları bulaşık makinesine doldurun.
- Bulaşık makinesi deterjanını ilave edin.
- Çatal-bıçak takımı ve tabaklar için uygun yıkama programını seçin.
- Yıkama programını başlatın.



Süngerler, ev tipi kumaşlar ve su emici herhangi bir cisim bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır.

Çatal-bıçak takımı ve bulaşıkların doldurulması

Aşağıda belirtilen çatal-bıçak takımlarını ve tabakları bulaşık makinasında yıkamak için	
Uygun değildir	Kısmen uygundur
<ul style="list-style-type: none">- Ahşap, fildişi, porselen ve sedef saplı çatal-bıçak takımları,- Isıya dayanıklı olmayan plastik parçalar- Sıcaklığa hassas yapıştırıcılı eski tip çatal –bıçaklar- Yapıştırılmış çanak-tabak veya çatal-bıçaklar- Kalay veya bakır maddeler- Kurşunlu kristal camlar- Paslanabilir çelik bıçaklar- Mutfak tahtaları- Sentetik liflerden yapılmış malzemeler	<ul style="list-style-type: none">- Topraktan yapılmış çanak-tabakları ancak imalatçı tarafından uygun olduğun açıkça ifade edilmişse bulaşık makinenizde yıkayın.- Sır üzerine boya vurulmuş bazı dekorasyon tipleri makinede sık sık yıkandıktan sonra solabilir.- Gümüş ve alüminyum parçaların renkleri makinede yıkama sırasında solma eğilimi gösterir. Yumurta akı, yumurta sarısı ve hardal gibi pek çok yiyecek artığı genellikle gümüşte renk solmasına veya lekelenmeye sebep olur. Bundan dolayı gümüş çanak-tabakları ve çatal-bıçaklar yemekten hemen sonra yıkamayacaksanız, daima yiyecek artıklarından temizleyin.- Bazı cam türleri birçok yıkamadan sonra bulanıklaşabilir.

- Makineyi bulaşıkla doldurmadan önce :
 - Büyük yiyecek artıklarını ayırın.
 - Yanık yiyecek artığı bulunan tavalardaki artıklar önceden yumuşatılmalıdır.
- Çanak-tabak ve çatal-bıçak takımlarını bulaşık makinesine doldururken:
 - Tabaklar ve çatal-bıçak takımı püskürtme kollarının dönüşünü engellemelidir.
 - Fincan, bardak, tava, vs gibi içi oyuk kapları, oyuk tarafları aşağı bakacak

şekilde yerleştirin. Girintilerde su toplanmadığından emin olun.

- Çanak-tabakla, çatal-bıçakları birbirlerinin içine gelmeyecek ve her biri yıkama suyuna iyice temas edecek şekilde yerleştirin.
- Hasar görmelerini önlemek için bardaklar birbirine dokunmamalıdır.
- Küçük cisimleri (kapaklar gibi) çatal-bıçak sepetine yerleştirmeyin.

Çatal-bıçak takımının yerleştirilmesi



Dikey konumda yerleştirilen uzun bıçaklar potansiyel tehlike oluşturur



Uzun ve/veya kesici çatal-bıçak takımları üst sepete yatay konumda yerleştirilmelidir.

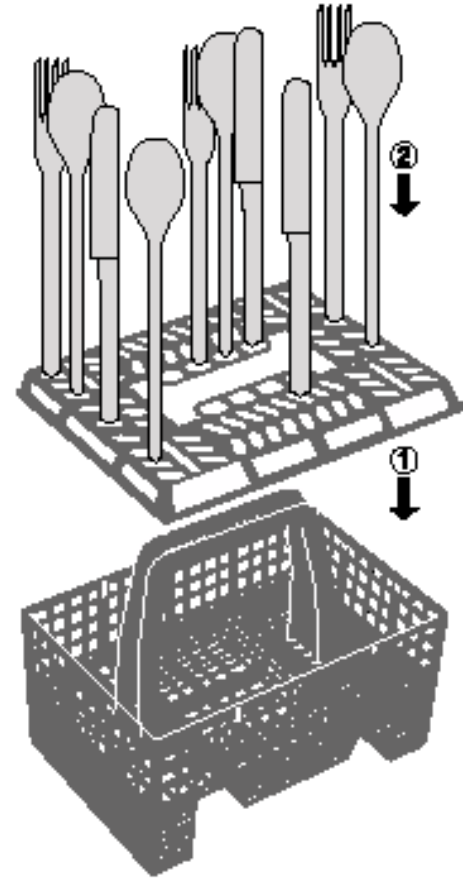


Bıçak gibi keskin aletleri yerleştirirken veya boşaltırken dikkatli olun.

Bütün çatal-bıçak takımının tamamen yıkanmasını temin etmek için, şunları yapmanız gerekir :

- 1) Izgara rafını çatal-bıçak takım sepetinin üzerine koyun.
- 2) Kısa bıçakları, çatalları ve kaşıkları çatal-bıçak sepetinin bütün bölmelelerine sapları aşağı gelecek şekilde yerleştirin.

Bulaşık makinelerinin bazı modelleri, çatal-bıçak takım ızgara rafı olmayan çatal-bıçak sepetlerine sahiptir.



Tavaların, kızartma tavalarının ve büyük tabakların yerleştirilmesi

Büyük (29 cm çapa kadar) ve çok kirli bulaşıkları alt sepete yerleştirin.

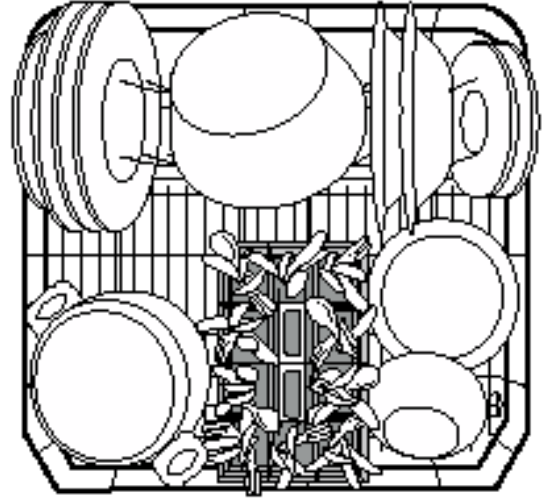
Bulaşık makineniz, alt rafın aşağıdaki iki türden birisine sahiptir.

1.ci Tip : Alt sepetteki arka levha girişi çıkarılabilir.



Büyük bulaşıkları yerleştirmeyi kolaylaştırmak için aşağıdakileri yapmak mümkündür:

- Alt sepetten levha girişlerini çıkarmak;
- Çatal-bıçak sepetlerini yan taraflara hareket ettirmek;

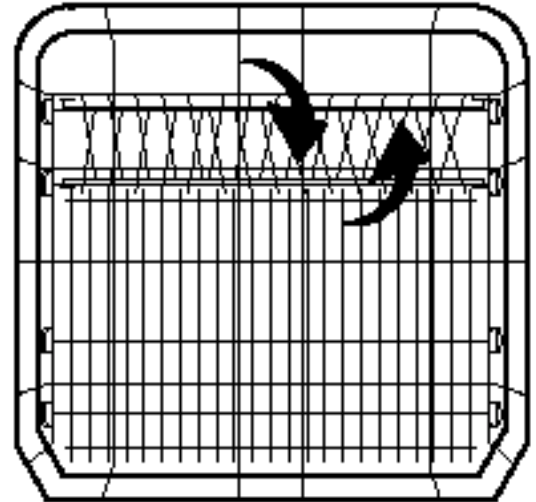


2.ci Tip : Alt sepetteki arka levha girişi kenarı üzerinde katlanabilir.



Büyük ebatlı bulaşıkları doldurmayı kolaylaştırmak için :

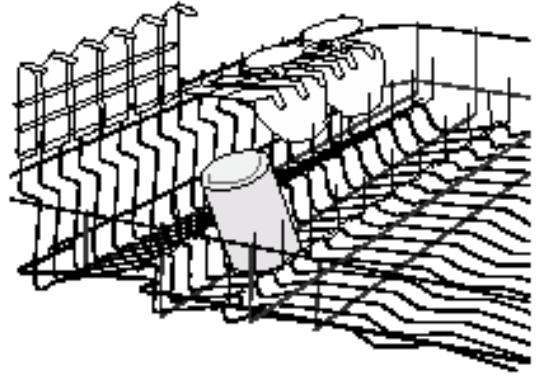
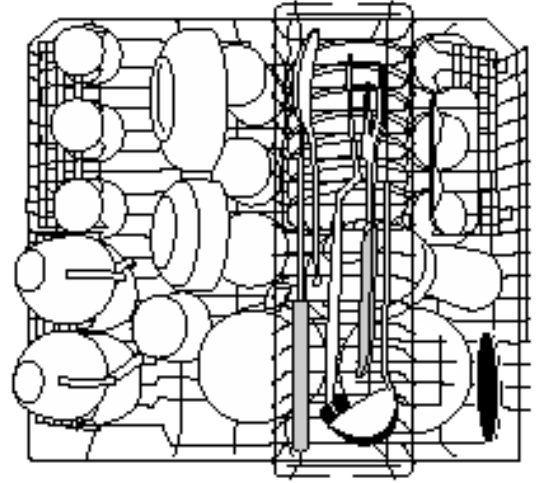
- Arka levha girişi sivri uçlardan iki sırası bir diğerinin karşısına katlanabilir.
- Alt sepetteki çatal-bıçak rafı yana hareket ettirilebilir.



Fincanların, bardakların ve kahve servislerinin yerleştirilmesi

Daha küçük, hassas bulaşıkları alt raya yerleştirin. Uzun, sivri uçlu nesneleri bıçak sepetine yerleştirin.

- Suyun her yere ulaşmasını sağlamak için düz kapları ve tabakları katlanır fincan raflarının altına veya hizasına yerleştirin.
- Fincan rafları uzun nesneler için yukarıya doğru katlanabilir.
- Şarap, şampanya ve brandy kadehlerini menteşeli fincan askılarının çıkıntılarına yaslayabilir veya asabilirsiniz.
- Bardaklar, geniş ağızlı büyük bardaklar, üst rafın sol tarafında yer alan sivri uçların iki sırasının üzerine yerleştirilebilir.



Üst sepet yükseklik ayarı

	Tabakların maksimum yüksekliği	
	Üst sepette	Alt sepette
Üst sepet yükseltilmiş olarak	22 cm	30 cm
Üst sepet alçaltılmış olarak	24 cm	29 cm



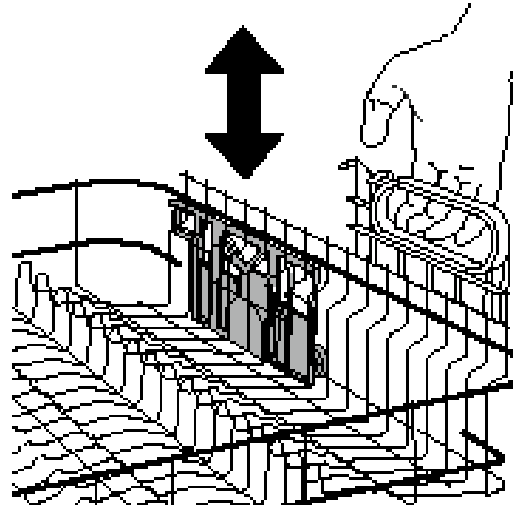
Sepetin yüksekliği yükleme yapıldığında da ayarlanabilir.

Üst sepet yüksekliğinin düşürülmesi

- 1) Üst sepeti tamamen dışarıya çekin.
- 2) Üst sepeti sağ arka tarafından tutun, sonuna kadar kaldırın ve sonra dikey olarak alçaltın. Üst sepetin yüksekliği daha alçak konuma gelecektir.

Üst sepet yüksekliğinin arttırılması

- 3) Üst sepeti tamamen dışarıya çekiniz
- 4) Üst sepeti sağ arka tarafından tutun, sonuna kadar kaldırın ve sonrada dikey olarak alçaltın. Üst sepet daha yüksek konuma geçecektir.



Deterjan kullanımı



Sadece bulaşık makineleri için hazırlanmış deterjan kullanın.

Deterjan doldurma:

Deterjanı bir yıkama programını başlatmadan önce doldurun (ön yıkama programı hariç). Deterjan, program sırasında yıkama suyuna verilir.



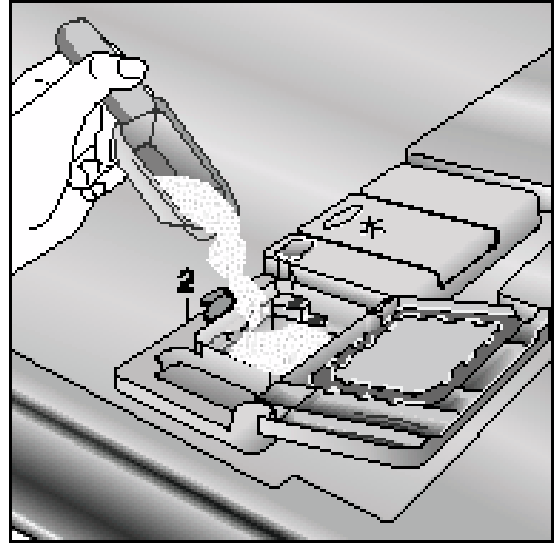
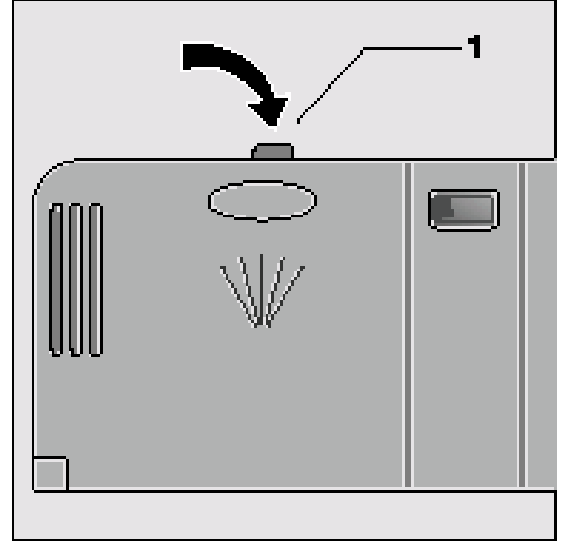
Deterjanlar etkinlikleri bakımından değişiklik gösterebilir. Bu nedenle her deterjanın imalatçısının dozaj ve saklama tavsiyelerine uymanız gerekir.

Deterjan bölmesi bulaşık makinesinin kapısının iç tarafında bulunur.

- 1) Eğer kapak kapalıysa :
serbest bırakma düğmesine (1) basın
Kapak açılacaktır.
- 2) Deterjan bölmesini deterjanla doldurun. İşaretle çizgiler doğru dozajı elde etmenize yardımcı olmak üzere konulmuştur :
“20” yaklaşık 20 ml’lik deterjana karşılık gelir.
“30” yaklaşık 30 ml’lik deterjana karşılık gelir.
- 3) Kapağı kapatın ve yerine oturana kadar bastırın.



Çok kirli çatal-tabağı yıkarken, ilave bölmeye (2) deterjan doldurun. Bu deterjan, ön yıkama sırasında etkin duruma geçecektir.



“3’ü birarada” deterjan tabletlerinin kullanılması

Genel tavsiye

Bu ürünler, birleşik deterjan/parlatıcı ve tuz fonksiyonlarına sahip tabletlerdir.

1. Bu ürünleri kullanmadan önce, musluğunuzdaki su sertliğinin imalatçı’nın ürün ambalajı üzerinde bildirdiği talimatlarıdaki ürün kullanımına uygun olduğunu kontrol etmeniz gerekir.
2. Bu ürünler kesinlikle deterjan imalatçısının talimatlarına uygun olarak kullanılmalıdır.



İyi yıkama sonucu vermeyeceğinden dolayı tabletleri bölmenin içine veya çatal-bıçak sepetinin içine yerleştirmeyin. Bu tabletler deterjan bölmesine konulmalıdır.

3. “3 in 1 “ ürünlerini ilk kez kullanırken sorunlarla karşılaşırsanız, deterjan imalatçısının tüketici hattı ile temasa geçin. (telefon numaraları ürün ambalajında verilmiştir)

Özel tavsiye

Birleşik ürünleri kullanırken, parlatıcı ve tuz lambaları önemli değildir. Bu nedenle parlatıcı fonksiyonunu kapatabilirsiniz. Yalnız bazı bulaşık makinelerinin bu özelliğe sahiptir ve su sertliği için en düşük ayarı seçin.

Daha fazla bilgi için, lütfen kullanım kılavuzuna başvurun.

Standart bir deterjan sistemini kullanmaya tekrar geçiş yapmak isterseniz, size şunları tavsiye ediyoruz :

- Hem tuzu hem de parlatıcı bölmelerini tekrar doldurun.
- Su sertlik ayarını en yüksek konuma geçirin ve üç normal programda boş olarak çalıştırın.
- (Kullanma kılavuzuna uygun olarak) bölgenize uygun olarak su sertlik ayarını tekrar yapın.

Konsantre deterjan kullanımı

Kimyasal bileşimlerine bağlı olarak, bulaşık makinası deterjanları iki teme türe ayrılabilirler :

- Klasik, kaustik bileşimli alkali deterjanlar
- Düşük alkali konsantrasyonlu doğal enzimleri içeren deterjanlar



Konsantrasyonlu deterjanlarla birlikte 50°C’lik yıkama programlarının kullanılması kirlenmeyi azaltır ve bulaşıklar için iyidir; bu yıkama programları, konsantre deterjandaki enzimlerin kir çözücü özelliklerine uygundur. Bu nedenle, konsantre deterjanların kullanıldığı 50° C’lik yıkama programı yalnızca 65° C’lik programların kullanılmasıyla elde edilebilecek benzer sonuçları elde edebilir.

Tablet Deterjanlar



Farklı markaların deterjan tabletleri farklı hızlarda çözünür. Bu nedenle, bazı deterjan tabletleri kısa programlar esnasında temizleme güçlerini tam olarak kullanamazlar. Bunun için, deterjan tabletlerini kullanırken ön yıkamalı yıkama programlarını kullanın

Otomatik yıkama programları

OTOMATİK programların kullanımı sırasında bulaşıkların kirlilik derecesine, suyun bulanıklığına göre karar verilir.

Eğer cihaz tam olarak dolu değil ve bulaşıklar fazla kirli değilse, “Ön yıkama”, “ana yıkama” ve “durulama” süreleri daha kısadır ve su tüketimi daha düşüktür.




Eğer cihaz tam olarak dolu ve bulaşıklar çok kirliyse “ön yıkama”, “ana yıkama” ve “durulama” süreleri daha uzundur ve su tüketimi daha fazladır.

Bundan dolayı, belirtilen OTOMATİK programlarda program süresi, su ve enerji tüketimi değişiklik gösterebilir. (Program tablosuna bakın) Bu şekilde, elektrik ve su tüketimi düşük tutularak, bulaşıkların optimum temizliği sağlanmış olur.

OTOMATİK programların kullanımı sırasında yıkama suyunun sıcaklığı kirlilik derecesine göre 50°C ile 65°C arasında otomatik olarak ayarlanır.

Bir yıkama programının seçilmesi (Program tablosu)

Bu tablonun yardımıyla en uygun programı seçin

Yıkama Programı	Tavsiye edildiği yerler	Kir türü	Programın Gelişmesi					Tüketim Değerleri		
			Yumuşatma	Yıkama	Durulama	Parlatma	Kurulama	Süresi (dakika)	Enerji (kWh/100lt)	Su (litre)
	Tencere ve tabak bardaklar	inatçı kir, yapışık kalmış yemek artıkları ve özellikle yumurta ve nişastalı artıklar	•	•	2x	•	•	110-120	1,75-1,95	23-25
AUTO²⁾	Tencere ve tabak bardaklar	Normal kir, yapışık kalmış yemek artıkları	•	•	1-2	•	•	90-110	1,0-1,5	13-25
	Tenceresiz tabak bardak	Yeni oluşmuş ve orta derecede olan bir kir	•	•	•	•	•	30	0,8	9
ECO 50°⁴⁾	Tencere ve tabak ve sıcaklığa karşı hassas tabaklar bardaklar	Normal Kir	•	•	•	•	•	130-160	0,95-1,05	13-15
	Tatlı tabakları ve kahve fincanları, hassas bardaklar	Normal Kir	•	•	2x	•	•	73	0,9	15

1. Tüketim değerleri standart koşullar altında belirlenmiştir.Bu değerler yalnızca bir kılavuz olarak verilir ve yüke bağlıdır. Değişimler normal kullanım esnasında ortaya çıkabilir.
2. Bu programda, bulaşıkların kir derecesi suyun bulanıklık derecesine göre belirlenir. Programın süresi, su ve elektrik tüketimi bulaşık miktarına ve kire göre değişir.Suyun sıcaklığı bulaşıkların kirlilik derecesine göre otomatik olarak kendiliğinden 50°C ile 65°C arasında ayarlanmaktadır
3. Bu programla bulaşık makinenizi yalnızca yarı yarıya dolu iken kullanın
4. Test programıdır ve sadece kontrollerde kullanılır

Bir yıkama programının başlatılması

1. Tabakların ve çatal-bıçak takımının püskürtme kollarının serbestçe dönmesini engellmeyecek şekilde yerleştirildiğini kontrol edin.
2. Musluğu tamamen açın.
3. Kapıyı kapatın.
4. Açma/Kapama tuşuna basın. Açma/Kapama tuşunun LED ışığı yanacaktır.
5. İstenen program için uygun düğmeye basın. ("Program Tablosu"na bakın) Program göstergesi yanacak, program için geri kalan süre çoklu göstergede belirecektir. Seçilen yıkama programı yaklaşık 3 saniye sonra başlayacaktır.



Yıkama programı esnasında, çoklu göstergede beliren kalan süre bulaşık miktarına ve kirlilik derecesine göre değişebilir.



Yıkama başladıktan sonra çoklu göstergede bir hata mesajı belirirse lütfen "Arızalar ve Çözümleri" bölümünü okuyun.

Bir yıkama programının değiştirilmesi / ara verilmesi / iptal edilmesi



Sadece gerekli olduğu takdirde çalışmakta olan bir yıkama programını değiştirin veya ara verin. Cihaz tekrar kapatıldıktan sonra, giren hava önemli derecede ısıtılacak ve genleşecektir. Sonuç olarak su cihazın tabanında toplanabilir ve taşma emniyet sistemini devreye sokabilir.

Bir yıkama programının değiştirilmesi



Bir programı seçtikten sonraki ilk 3 sn içinde yıkama programını değiştirmek istediğiniz takdirde, yeni yıkama programı için sadece tuşa basın.

Bu süreden sonra yıkama programını değiştirmek istediğiniz takdirde, aşağıdaki gibi hareket edin.

1. Yeni yıkama programı için tuşa elinizi basılı tutun. İlk önce, çalışan yıkama programı için gösterge yanıp sönecektir. Birkaç sn sonra sadece yeni yıkama programı için gösterge yanıp sönecektir.
2. Program düğmesini serbest bırakın. Yeni seçilen yıkama programı başlayacaktır.

Bulaşık makinesi kapısının açılmasıyla yıkama programına ara verilmesi



Kapı açıldığında dışarıya sıcak buhar çıkabilir. Haşlanma tehlikesi vardır. Kapıyı dikkatlice açın.

1. Bulaşık makinesinin kapısını açın program duracaktır.
2. Kapıyı kapatın. Yıkama programı devam edecektir.


Yıkama programının iptal edilmesi (RESET)

1. Fonksiyon tuşları 2 ve 3 'e elinizi basılı tutun. Geçerli program için gösterge birkaç saniye için yanıp sönecektir ve sonra sönecektir.
2. Fonksiyon tuşlarını serbest bırakın. Yıkama programı iptal edilmiştir.



Bulaşık makinesinin kapatılması sadece seçilmiş programı kesintiye uğratacak, iptal etmeyecektir. Yıkama programı, bulaşık makinesini tekrar çalıştırdıktan sonra yeniden başlayacaktır.


Gecikmeli başlatma fonksiyonunun ayarlanması veya değiştirilmesi

Geciktirmeli başlatma tuşunu  kullanarak, bir sonraki 19 saat içinde bulaşık yıkama programını başlatabilirsiniz


Gecikmeli Başlatma fonksiyonunu ayarlama :

1. Açma/Kapama tuşuna basın.
2. Çoklu göstergede yıkama programının başlayacağını gösteren saat rakamları yanıp sönmeye kadar gecikmeli başlatma tuşuna basın.
3. İstenen yıkama programı için tuşa basın. Seçilmiş yıkama programının süresi çoklu göstergede bir an için yanıp sönecek ve sonra seçilmiş başlatma süresi tekrar görüntülenecektir. Yanıp sönmeye olmadan saat rakamları görünür görünmez gecikmeli başlatma aktif hale gelecektir. Yıkama programı saat ayarının geri sayımını takiben otomatik olarak başlayacaktır.

Gecikmeli başlatma fonksiyonunun değiştirilmesi

Yıkama programı başlamadığı sürece, gecikmeli başlatma tuşuna  basarak bu fonksiyonu iptal edebilirsiniz.

Gecikmeli başlatma fonksiyonunu iptal etme

Yıkama programı başlamadığı sürece, gecikmeli başlatma tuşuna basarak  bu fonksiyonu iptal edebilirsiniz. Seçilmiş yıkama programının süresi çoklu göstergede belirene kadar gecikmeli başlatma tuşuna basmaya devam edin. Seçilmiş yıkama programı hemen başlayacaktır.

Gecikmeli başlatma fonksiyonunu ayarlandıktan sonra yıkama programının iptal edilmesi

Yıkama programı başlatılmadığı sürece, bir program tuşuna basarak gecikmeli başlatma fonksiyonunu değiştirebilirsiniz.


1. Yeni yıkama programı için tuşa basın ve elinizi tuşa basılı tutun. İlk önce, seçilmiş yıkama programı için gösterge yanıp sönmeye başlayacaktır. Birkaç saniye sonra, sadece yeni yıkama programı için gösterge yanıp sönmeye başlayacaktır.
2. Program düğmesini bırakın. Yeni seçilen yıkama programı saatin geri sayımından sonra kendiliğinden başlayacaktır.

Yük Duyarlılığı

Üst ve/veya alt sepette sadece birkaç tabak bulunmasına rağmen bir yıkama programı başlatıldığı takdirde, akıllı bir elektronik sistem suyun miktarını ve yıkama programının süresini tabakların sayısına göre ayarlar. Bu yöntemle, sadece birkaç tabağı hızlı ve ekonomik olarak yıkamak mümkündür. Yarım yükte (6 yerleştirme ayarı) 2 litre suya kadar ve 0.2 kWh elektrikten tasarruf edilir.

Bulaşık makinesinin durdurulması

Bulaşık makinesini sadece çoklu göstergede kalan program süresi "0" olarak belirdiğinde kapatın.

1. Açma/Kapama  tuşuna basın.

Açma/Kapama  göstergesi söner.



Programın sona ermesinden sonra kapı hemen açıldığından sıcak buhar bulaşık makinesinden dışarı çıkabilir. Bu nedenle:

2. Kapıyı dikkatlice açın.

Bulaşık makinesinin boşaltılması



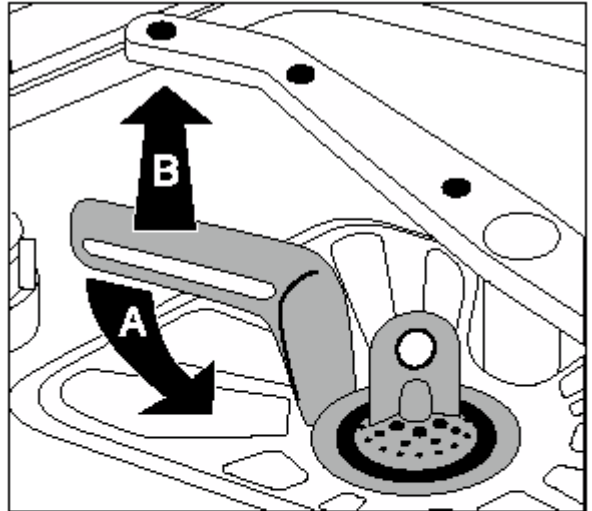
- Sıcak tabaklar darbelere duyarlıdır. Tabakları bu nedenle bulaşık makinesinden çıkarılmadan önce soğumaya bırakılmalıdır.
- Tabakların daha iyi kuruması ve soğuması için program bittikten sonra yaklaşık 15 dk süresince bulaşık makinesinde bırakın.
- İlk önce, alt sepeti sonra üst sepeti boşaltın. Bu şekilde, üst sepette kalan suyun alt sepetteki tabaklara dam-layarak su lekeleri bırakmasını önlemiş olursunuz.

Temizlik ve Bakım



Hiçbir şat altında temizlik için, mobilya bakım ürünleri ve aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

- Gerekli olursa, kontrol panelini sadece yumuşak ve ılık suyla ıslatılmış bir bezle silin.
- İç kısımları, kapı contasının ve su girişindeki besleme filtresinin (varsa) temiz olup olmadıklarını ara sıra kontrol edin, gerekiyorsa onları temizleyin

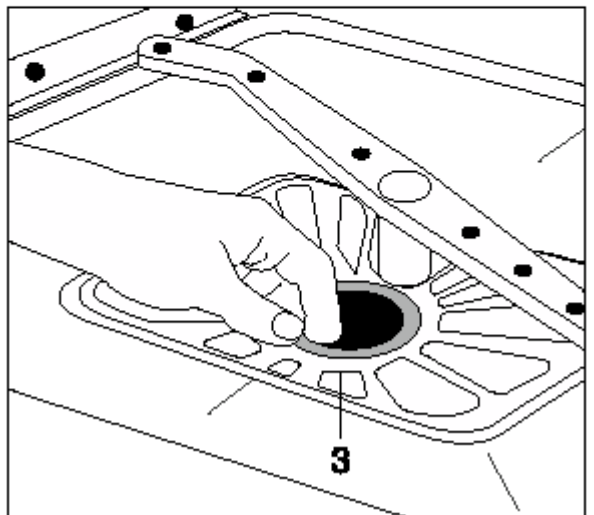
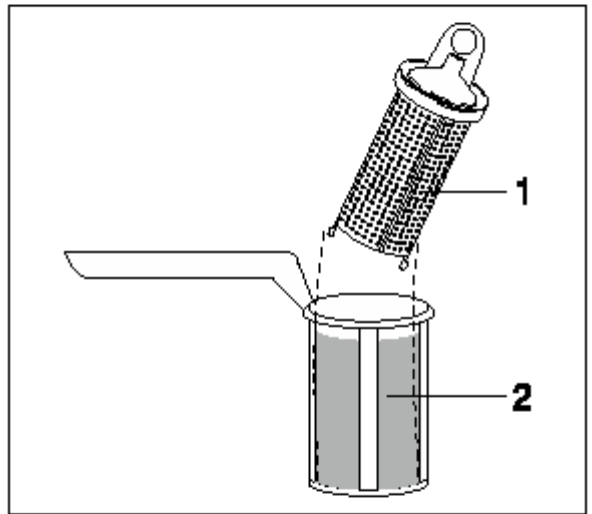


Filtrenin Temizlenmesi



Filtreler düzenli olarak denetlenmeli ve kontrol edilmelidirler. Kirliliği filtreler yıkamanın sonuçlarını etkileyebilirler.

1. Kapağı açın ve alt sepeti çıkartın
2. Sapı saat yönünün aksine (A) ¼ tur çevirin, böylece filtreleme sistemini (B) çıkartmış olursunuz.
3. İnce ağılı filtreyi (1) sapından tutarak mikrofiltreden (2) çıkartın
4. Tüm filtreleri özenle musluktan akan suyun altında yıkayın
5. Yıkama bölümünün dibindeki düz filtreyi (3) çekip çıkartın ve her iki yanını yıkayın
6. Düz filtreyi tekrar yerleştirin
7. İnce ağılı filtreyi mikrofiltrenin içine yerleştirin
8. Bu şekilde monte edilmiş bu iki filtreyi de yerlerine koyun ve bunun için saplarını saat yönünden çeviriniz. Alt filtrenin, taşmaması ve tam yerleşmiş olmasına dikkat edin.



Her ne koşul altında olursa olsun bulaşık makinesini filtreler olmadan kullanmayın.

Arızalar ve Çözümleri

Aşağıda verilen bilgilerin yardımıyla ufak arızaları kendiniz düzeltebilirsiniz. Burada bahsedilen arızalarla ilgili olarak veya cihazın kullanımında yapılan bir hatadan dolayı servis çağırmanız durumunda, cihaz garanti süresi kapsamında olsa bile servis tarafından ücretlendirilecektir.

Arıza Mesajları

Kontrol paneli üzerindeki ikazlardan herhangi biri aşağıdaki tabloda belirtildiği şekilde yanıp sönüyor veya sürekli yanıyor,oluşan arızayı kendi başınıza düzeltebilirsiniz.

Arıza	Muhtemel Sebebi	Çözüm
Seçilen yıkama programında program göstergesi yanıp sönüyor; çoklu göstergede hata kodu olarak , 10 görüntülenmekte ve bulaşık makinesi su almamaktadır.	Musluk tıkanmış veya kireçlenmiş	Musluğu temizleyin
	Musluk kapalı	Musluğu açın
	Su giriş musluğuna bağlanan dişli su giriş hortumundaki (eğer varsa) filtre tıkanmış olabilir	Dişli hortum içerisindeki filtreyi temizleyin.
	Yıkama bölmesinin tabanında yer alan filtreler tıkanmış olabilir	İlgili yıkama programı için başlama tuşuna basın, ardından da RESET tuşuna basarak programı iptal edin (bakınız bölüm: Yıkama programını çalıştırma).
	Su giriş hortumu düzgün bir biçimde yerleştirilmemiş	Hortum montajını kontrol edin.
Seçilen yıkama programında program göstergesi yanıp sönüyor; çoklu göstergede hata kodu olarak , 20 görüntülenmektedir.	Sifon tıkanmıştır	Sifonu temizleyiniz.
	Su tahliye hortumunu doğru olarak monte edilmemiştir	Hortumun montajını kontrol edin
Çoklu göstergede hata kodu olarak , 30 görüntülenmektedir	Taşma emniyet sistemi devrededir.	Musluğu kapatın ve size en yakın Yetkili Servise başvurun

10 veya , **20** hatalarını düzelttikten sonra başlamış olan programın tuşuna basın. Yıkama programı devam edecektir. Arıza tekrar ekrana gelirse Yetkili Servisi arayınız..



Görüntülenen bütün arıza durumlarında, arıza kodu ile birlikte Yetkili Servisi arayın.

Bulaşık makinesinin çalışması ile ilgili sorunlar

Arıza	Muhtemel Sebebi	Çözüm
Program başlamıyor	Bulaşık makinesinin kapağı kapanmamıştır	Kapağı kapatın
	Elektrik kablosu prize takılmamıştır	Fişi prize takın
	Sigorta kutusundaki sigorta arızalanmıştır	Sigortayı değiştirin
	Gecikmeli başlama süresi olan bulaşık makinelerinde bu fonksiyon seçilmiştir	Bulaşıkların derhal yıkanması istenildiğinde, - Çoklu göstergesi bulunan cihazlarda gecikme süresini "0" a ayarlayın - Çoklu göstergesi olmayan cihazlarda ise gecikmeli başlamayı iptal edin.
Yıkama bölümünde pas artıkları görülüyor	Yıkama bölümü paslanmaz çelik sacdan yapılmıştır. Yıkama kazanında diğer kaynaklardan (su borusu, tencere, çatal-bıçaktan) gelen pas kalıntıları bulunabilir. Bunları paslanmaz çelik temizleyici-siyle temizleyiniz..	Sadece bulaşık makinesinde yıkanabilir çatal – bıçak ve tabakları yıkayın.
		Tuz haznesinin kapağını iyice kapatın.
Yıkama esnasında ıslık sesine benzer gürültü geliyor	Islık sesi dikkate değer bir sorun değildir.	Farklı bir deterjan kullanınız.

Yıkama sonuçları tatmin edici değil

Tabaklar hala kirli

- Yanlış yıkama programı seçilmiş.
- Tabaklar kirli yüzeylerine suyun temasını önleyecek şekilde dizilmiştir. Bulaşık sepetlerini aşırı derecede yüklemeyin.
- Yıkama bölümünün tabanında yer alan filtreler kirlidir veya yanlış bir şekilde konumlandırılmıştır.
- Çok az veya yetersiz deterjan kullanılmıştır.
- Tabaklar üzerinde kireç kalıntıları bulunuyorsa: Tuz haznesi boştur veya su yumuşatıcı ünitesi yanlış ayarlanmıştır.
- Tahliye hortumu yanlış bağlanmıştır.

Tabaklar ıslak ve mat

- Parlaticı kullanılmamış
- Parlaticı haznesi boş

Tabak ve bardaklar üzerinde çizikler, beyazımsı lekeler, mavimsi kaplamalar var ise

- Parlaticının miktarını azaltın.

Tabaklar ve bardaklar üzerinde su damlacıkları kurumuş

- Parlaticının miktarını artırın.
- Neden deterjan olabilir. Deterjan üreticisinin tüketici danışma hattını arayın.

Teknik Özellikler

Kapasite	12 yer ayarı servis tabakları dahil
İzin verilen Su Basıncı	1-10 bar (=10-100 N/cm ² =0.1 – 1.0Mpa)
Elektrik bağlantısı:	Elektrik bağlantısı ile ilgili bilgiler, bulaşık makinesinin kapısının iç kenarında sağ tarafta bulunan bilgi etiketinde verilmiştir.
Bulaşık makinesi: Serbest – duran cihazlar	
Ebat	850 x 600 x 600 (Y x G x D mm)
Maksimum ağırlık:	54 kg
Yarı Ankastre ve ankastre bulaşık makineleri	
Ebatlar	820-880 x 596 x 570 (Y x G x D mm)
Maksimum ağırlık	50 Kg
Tam Ankastre Bulaşık Makinaları	
Maksimum ağırlık	50 Kg
Ortak Teknik Özellikler	
Program Sayısı	5
Çalışma Gerilimi	230 V / 50 Hz
Toplam Yük	2200 W
Max Sigorta Değeri	10 A
Enerji Sarfıyatı	1.05 kWh (Normal 50 °C)
Su Sarfıyatı	15 lt (Normal 50°C)
Enerji / Su Sınıfı	A / A
Kurutma Performansı	A
Gürültü Seviyesi	46 dB



Bu bulaşık makinesi aşağıda belirtilen E.E.C Yönergelerine uygundur :

- 19.02.1973 tarihli 73/23/EWG sayılı – Düşük voltaj yönergesi
- 03.05.1989 tarihli 89/336/EWG sayılı - (92/31/EWG sayılı tadil talimatı dahil)- EMC yönergesi

CE Uygunluk belgesi :

VDE Prüf-und Zertifizierungsinstitut
Merianstraße 28 ; D-63069 Offenbach
Tel: + 49 (0) 69 83 06-747
Fax: + 49 (0) 69 83 06-020
e-mail : pi.f43-1@vde.com

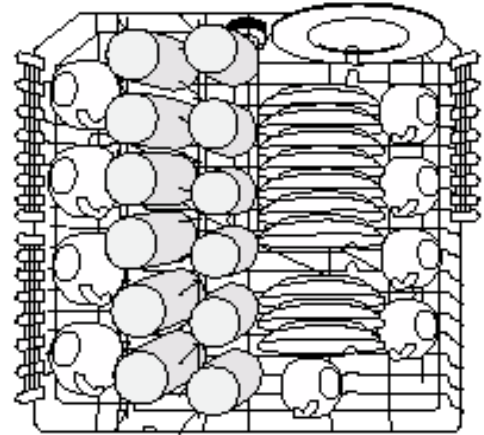
Test için notlar

EN 60704 'e uygun olarak test etme tam olarak yüklü cihazla yerine getirilmeli ve test programı kullanılarak yapılmalıdır. (Program Tablosuna bakın).

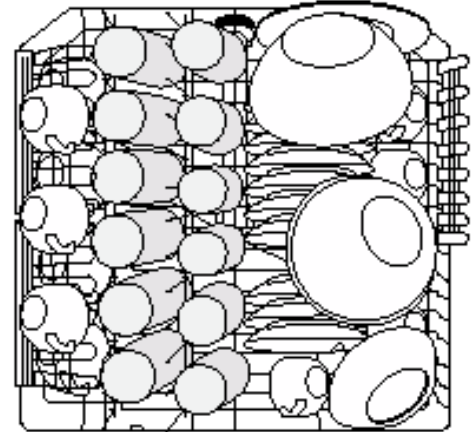
EN 50242 'ye göre testler, sırasıyla tuz dağıtıcısı ve parlaticı kabı, tuz ve parlaticıyla doldurulduğunda ve test programı kullanılarak yapılmalıdır. (Program tablosuna bakın)

	Tam yük: Servis tabakları dahil 12 yer ayar	Yarım yük: Alternatif boş yerler bırakarak, servis tabakları dahil 6 yer ayarı
Deterjan Dozajı	5g+25g (Tip B)	20g (Tip B)
Parlaticı Ayarı	4 (Tip III)	4 (Tip III)

Örnek yükleme düzeni : Üst sepet *

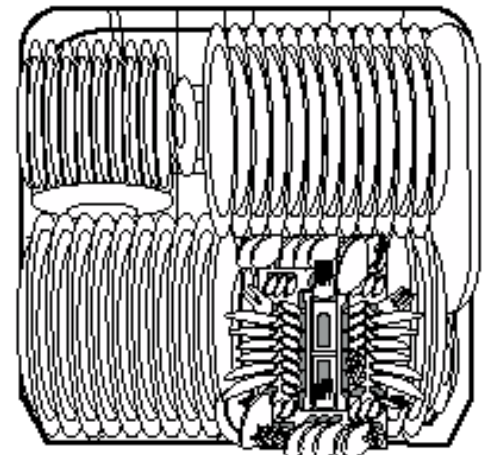


Örnek yükleme düzeni : Üst sepet *



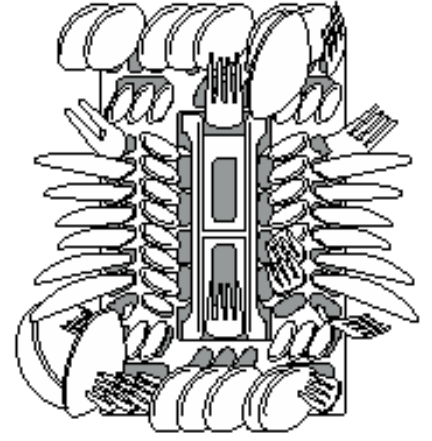
Örnek yükleme düzeni : Alt sepet *

* Eğer gerekirse, bardak dayanağını sağ taraftan sol tarafa alın. Bu esnada bardak dayanağının aynı yükseklikte kaldığından emin olun.



Örnek yükleme düzeni : Çatal-bıçak sepeti

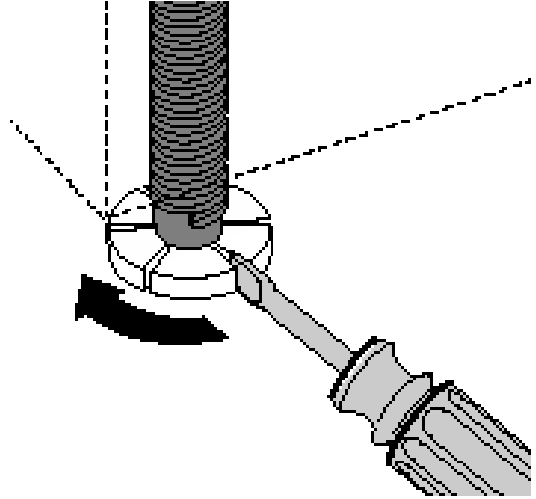
Bazı bulaşık makinesi modelleri ızgara bölmesi olmayan çatal-bıçak sepetlerine sahiptir.



Montaj ve bağlantı talimatları

Bulaşık makinesinin montajı

- Bulaşık makinesini düz ve sağlam bir zemin üzerine sabit ve dengeli bir şekilde yerleştirilmelidir.
- Zemindeki seviyes düşüklüklerini bertaraf etmek ve cihazın yüksekliğini etrafta bulunan diğer cihazların seviyesine getirmek için, bir tornavida yardımıyla makinenin ayaklarını gevşeterek ayarlama yapabilirsiniz.
- Tezgahaltı, tam ve yarı ankastre bulaşık makineleri için, arkada yer alan ayaklar makinenin ön tarafından bir tornavida yardımıyla ayarlanmalıdır.
- Tahliye hortumu, su giriş hortumu ve elektrik kablosu, cihaz yerleştirildiğinde dolaşık ve ezik halde olmamalıdır.
- Bulaşık makinesi zemine veya yanındaki cihazlara sabitlenmelidir. Bu özellikle cihazın yana yatmasını önlemek için önemlidir.



Özellğine göre bulaşık makineleri aşağıdaki gibi monte edilmelidir:

Entegre edilebilen bulaşık makineleri

(Verilen montaj şablonuna bakınız)



Cihazın kapağı aşağıdaki ölçülerde
Bir kaplama veya dolap kapağıyla kaplanabilir.

Genişlik:	591 – 594 mm	
Kalınlık:	16 – 24 mm	
Yükseklik: (Değişken)	Şunlara göre değişiklik gösterir.	<ul style="list-style-type: none">• Girintiye göre yükseklik;• Sütun taban yüksekliği;• Çevresindeki cihazlar ile aynı seviyede olacak şekilde ayaklardan ayarlanmış yükseklik;• Çevresindeki ünitelerin yükseklikleri monte edileceği yerde ölçülmelidir.



Kaplamanın 600 mm den uzun olması halinde makinenin kapağı tamamen açılmayacaktır. (Alt çerçeveye çarpacaktır)

Bu durumda alt çerçeve kesilmeli (montaj şablonuna bakınız) veya BLT 60 tipi uzun kapak seti kullanılmalıdır. Bu adaptör kapağı E 911 239 008 kodu ile isteyebilirsiniz.

Bulaşık makinesinin bağlantıları

Su bağlantısı

- Bulaşık makinesi soğuk ve maksimum 60°C'lik sıcak suya bağlanabilir
- Bulaşık makinesi kapalı devre şofbenlere ve suyu anından ısıtan ısıtıcılara bağlanmamalıdır

Su basınç limitleri

Kabul edilebilir en düşük su basıncı: 1 bar = 10 N/cm ² = 100 kPa	Eğer tesisatınızdaki su basıncı 1 barın altında ise Yetkili Servise danışın.
Kabul edilebilir en yüksek su basıncı: 10 bar (=100 N/cm ² = 1 MPa)	Su basıncı 10 barın üzerinde ise bir basınç düşürücü regülatör kullanmalısınız (bayinizden temin edebilirsiniz).

Su giriş hortumunu bağlanması



Su giriş hortumu bağlanırken kırılmamalı, dolaşmamalı, ezilmemelidir.

Su giriş hortumundaki dişli boru bağlantısını (ISO 228-12000) dış dişli (3/4 Parmak) bir musluğa takın.

Su giriş hortumu bağlantı için bir plastik veya metal vida ile donatılmıştır.

- Plastik hortum bağlantı vidalarını sadece elle sıkın.
- Metal hortum bağlantı vidaları uygun bir alet yardımıyla sıkıştırılmalıdır. Son olarak, musluğun damlamadığını bir kez daha kontrol edin.



Mutfağınızdaki musluğu bulaşık makinasına takarak kullanımını sınırlamamak için, tesisata bir T-takarak ikinci bir musluk oluşturmamızı öneririz.

Verilen hortumdan daha uzun bir beslenme hortumu gerekiyorsa aşağıda belirtilen ve piyasada bulunan VDE onaylı komple hortum setlerini kullanmalısınız :

- "Wrflex 100" hortum seti (kod numarası : 911 239 034)
- "Wrflex 200" hortum seti (kod numarası : 911 239 035)

Su tahliyesi

Esnek Tahliye Hortumu



Tahliye hortumu bağlanırken kırılmamalı, dolaşmamalı, ezilmemelidir.

- Tahliye hortumunun bağlanması
 - İzin verilen en fazla yükseklik : 1 metre
 - Makinenin en alt noktasından gereken asgari yükseklik 40 cm.

Esnek Uzatma Hortumları

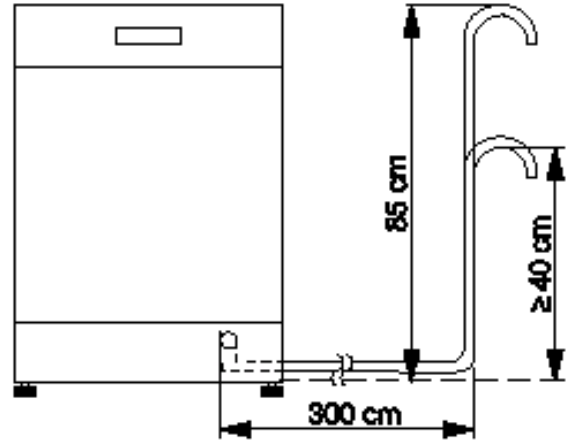
- Uzatma hortumlarını bayinizden veya Yetkili Servis'ten edinebilirsiniz. Cihazın çalışmasını engellemek için su giriş hortumunun iç çapı 19 mm olmalıdır.
- Uzatma hortumlarının uzunlukları yatay olarak en fazla 3 m ve bu durumda da azami yüksekliği 85 cm olmalıdır.

Sifon Bağlantısı

- Tahliye hortumunun ucu (Ø19 mm) bütün standart sifonlara uygundur. Bağlanacak sifonun dış çapı en az 15 mm olmalıdır.
- Tahliye hortumunu sifona bağlarken verilen kelepçe ile sıkılmalıdır.

Bulaşık makineniz yüksekte bir yere bağlanmışsa

Cihazınız yükseğe kurulmuş ve tahliye yüksekliği de cihazın altından 30 cm'den daha alçakta ise ET 111099520 numaralı adaptör kiti kullanılmalıdır. Bu kiti Yetkili Servisimizden edinebilirsiniz.



Taşma emniyet sistemi

Su kaçaklarından dolayı hasar oluşmasını önlemek için, bulaşık makineniz taşma emniyet sistemi ile donatılmıştır.

Su taşması veya arıza durumunda su giriş hortumundaki emniyet ventili derhal cihaza su girişini keser ve boşaltma pompası faaliyete geçer. Makine içinde kalan su otomatik olarak dışarıya pompalanır.

Elektrik bağlantısı



Elektrik dağıtım şirketinin öngördüğü şartlara uygun elektrik bağlantısı sadece kalifiye bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.

Cihazın elektrik bağlantısı, TSE yönetmeliklerine ve mümkünse, bölgenizdeki elektrik dağıtım şirketi koşullarına uygun olmalıdır.

Montajı takiben, akım taşıyan parçalar ve akım taşıyan yalıtılmış kablo bağlantısı, EN 60335/DIN VDE 0700'a göre parmak testi ile kontrol edilemez.

Elektrik bağlantısıyla ilgili bilgiler, cihazın kapısının iç kenarında sağ tarafında yer alan bilgi etiketinde bulunabilir. Bulaşık makinesi şebekeye çoklu bir anahtar ile bağlanmış ise bağlantı kutusu diyagramı üzerinde bulunan ek talimatlar da incelenmelidir.

Bağlantı yapılmadan önce makinenein bilgi etiketinde belirtilen voltaj ve akım değerlerinin montaj yerindeki şebeke voltajı ve akım ile uyumu kontrol edilmelidir.

Bulaşık makinesini şebekeden ayırmak için, şebeke fişini çekin.

Önemli : Bulaşık makinası monte edildikten sonra priz erişilebilir olmalıdır.

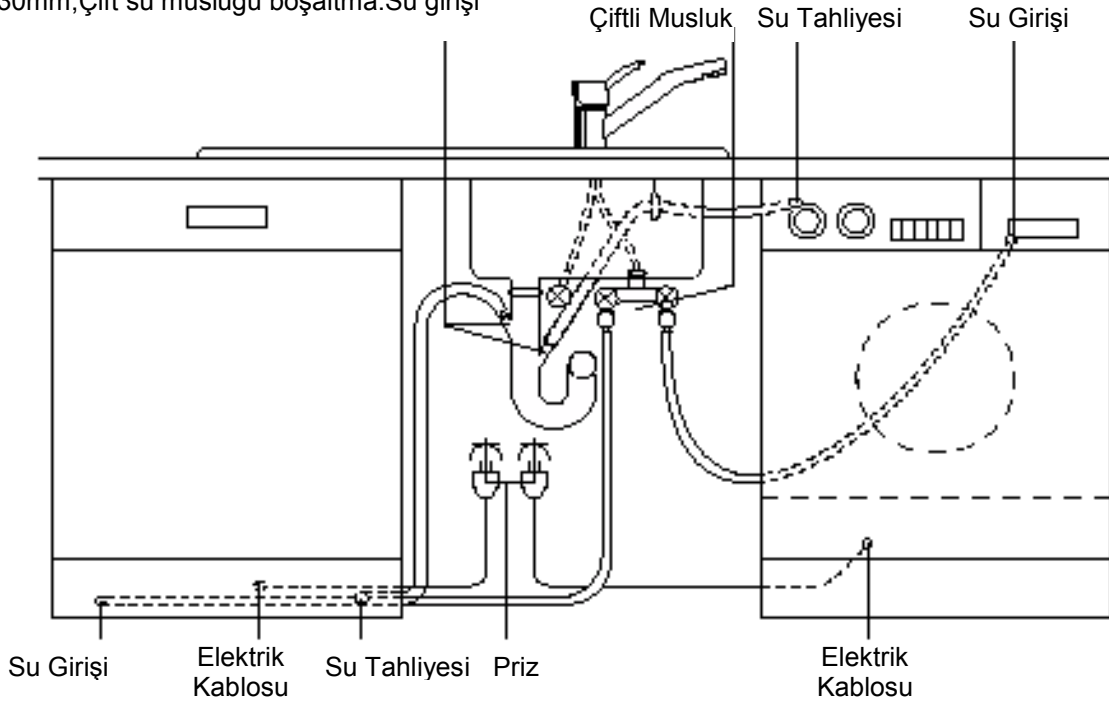
Bulaşık makinası şebekeye doğrudan bağlıysa, temas açıklığı 3 mm'den büyük olan **All-pole(N,L1)** anahtarı (örneğin koruyucu devre kesicili) elektrik tesisatı içinde şebekeden emniyetli bir şekilde izole edilmelidir.

Bağlantılar

Su giriş ve tahliye hortumları ile beraber şebeke kablosu bulaşık makinesine yandan bağlanmalıdır çünkü cihazın arkasında bunlar için boş alan yoktur.

Aşağıda verilen örnek su ve elektrik tesisatı yalnızca bir tavsiye niteliğindedir. Bulaşık makinesinin monte edileceği yerdeki şartlar (mevcut bağlantıları, cihazları bağlamak için yerel elektrik ve su yönetmelikleri vb) montajın nasıl olacağını belirleyecektir.

İki 45 C veya düz bağlantılar,Dış taraf Ø 19mm, Uzunluk 30mm,Çift su musluğu boşaltma.Su girişi



Servis ve Yedek parça

“Arızalar ve Çözümleri” başlığı altında Yetkili Servise müracaat etmeksizin çözümleyebileceğiniz başlıca sorunlar belirtilmiştir.

Ancak, bu sorunlardan herhangi biri veya bir kontrol hatasından dolayı Yetkili Servise müracaat ederseniz, garanti kapsamında olsa dahi, Yetkili Servis personelin Size ulaşması ücretsiz olmayacaktır.

Sorununuzla ilgili olarak kullanım kılavuzunda bulamadığınız bir husus olursa lütfen Ücretsiz Tüketici Danışma Hattını arayın.

Bulaşık makinesinin kapağının sağ iç kenarında yeralan bilgi etiketinde belirtilen PNC ve S (seri numarası) numaralarını müşteri temsilcisine bildirin.

Bu numaraların her zaman elinizin altında bulunabilmesi için aşağıya not etmenizi tavsiye ederiz :

Model :

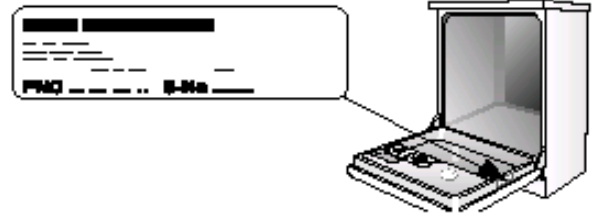
Tip :

Ürün No:

Seri No :

Satın Alınış Tarihi :

Cihazınızın kullanım ömrü 10 yıldır. Kullanım ömrü, üretici ve/veya ithalatçı firmanın cihazınızla ilgili yedek parça temini ve bakım süresini ifade eder.



ELECTROLUX A.Ş
Tarlabaşı Cad.No : 35
İSTANBUL

Taksim /

TEL : 0 212 293 10 20
FAX : 0 212 251 91 44

ÜCRETSİZ TÜKETİCİ DANIŞMA HATTI

0 800 211 60 32

www.electrolux.com.tr

Üretici :

AEG Hausgerate Gmbh.
Muggenhofer str. 135
D-90429 Nürnberg
Tel : + 49 911 323 18 38
Fax : + 49 911 323 49 18 38
info@aeg-hausgeraete.de